MANAGING METHOD FOR DEFECT OF MEMORY MEDIUM

Publication number: JP4172662 (A)

Publication date: 1992-06-19

Inventor(s): UEKI KEIJI, NIINO ATSUSHI; ONO MOTOYASU

Applicant(s): MATSUSHITA GRAPHIC COMMUNIC

Classification:

onal: G11B20/10; G11B20/12; G11B20/10; G11B20/12; (IPC1-7); G11B20/10, G11B20/12

- European:

Application number: JP19900300834 19901105
Priority number(s): JP19900300834 19901105

The state of the state of the state of

Abstract of JP 4172662 (A)

PURPOSE:To shorten a seeking time by dispersively disposing an alternate sector in a data sector. CONSTITUTION An alternate sector to be replaced with a defective sector generated in a data sector after initializing is dispersively disposed in the data sector for storing data. As the alternate sector of the defective sector, a nearest alternate sector at the rear of the defective sector is used. If the alternate sector is not sufficient, next nearest alternate sector is further sequentially used. Thus, a seeking time can be shortened by writing a content of the defective sector in the near alternate sector at the rear of the defective sector.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-172662 ⑩公開特許公報(A)

@Int. Cl. 3

締別記号

宁内整理番号 9074-5D 7923-5D

@公開 平成4年(1992)6月19日

G 11 B 20/12 20/10

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

記憶媒体欠陥管理方法 60発明の名称

頭 平2-300834 ②特

顧 平2(1990)11月5日 20H

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会补内 60発明者 植 木 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内 @発 明 者 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内 大 野 70発明者 康 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 の出 類 人 松下雷送株式会社

外2名 70代 理 人 弁理士 小鍜治 明

1. 発明の名称 紀性媒体欠陥管理方法

2. 特許請求の範囲

従事の技術

(1) データを記憶するデータセクタの中に初期化 後データセクタに発生した欠陥セクタの交替をす る交替セクタを分散して配置し、欠陥セクタの交 替セクタとしてこの欠陥セクタの後方で最も近い 交替セクタを用い、この交替セクタだけでは不足 するときは、さらに、次に近い交替セクタを順に 用いてゆくことを特徴とする記憶媒体欠職管理方 法。

3、発明の詳細な説明 库装上の利用分野

本発明は、紀憧媒体に欠陥が発生した場合の欠 陥管理方法に関する。

光ディスクなどの記憶媒体の記憶領域は、上位 システムのユーザーが使用するユーザー領域と、

光ディスク出宿時の不良セクタである初期不良セ

クタ以外で不及になったセクタを交替するための

な替エリアおよびその交替した情報を管理する管 理エリフからなる。この不良セクタを管理する欠 陥管理(ディフェクト・マネジメント)にはセク タ・スリッピング・ディフェクト・マネジメント

(Sector slipping Defect Management NFSD Mと称す)とリニア・リプレースメント・ディフ

ェクト・マネジメント (Linear replacement Def ect Management 以下LDMと称す)とがある。

SDMは光ディスクをユーザーが最初に使用す る前に、不良セクタを取り除く方法で、光ディス クア動理的に管理されているトラック番号とセク

タ番号に、サーティフィケーション (Certificat jon:光ディスクの全てを構去、書き込み、ベリフ

マイまたは、他の手段によって、初期不良セクタ を検出し、不良セクタを補完する動作)による不

良セクタと交替エリアを除いて、上位システムか らアクセスするための論理アドレスを割り当てる ことを行う。

LDMは、SDMされている光ディスクに対し

て、その後に不良セクタが生じた場合に、不良セ クタを取り除く方法である。

このようなディフェクト・マネジメントのLD Mを用いた例を第8図を用いて説明する。

業8回は光ディスクを平面的に表したもので、 (はは確似を報じうラクアドレス、機能へ動理セ クタアドレスを設け、油度アドレスが記入された 状態を表示。Dp. Dp. Dp. Dp. は初期化時 5 DMによって検出された初取化時失機をクラク ポリンスが割りまでされている。丸で囲まれた 53は、SDM後にライト動作を行いベリファイし た結果、書き込み不良セクタクとして検出された。 と結果、書き込み不良セクタクとして検出された。 と等示す。同は交替エリアに、この53に記憶する 内容を書き込んだ仮説を示し、(のは管理エリアに この1314年を込まれ欠陥管理されていることを示す。

次に似てSDM後にライト動作を行い、交替エリアに書き込まれた後、族み出しを行う場合の手順を第9回、第10回を用いて説明する。

発明が解決しようとする課題

上述のように、着き込みをしたセクタに欠陥が ある場合、交替エリアに欠陥のあるセクタに記憶 する内容を書き込むため、挟み出すとさは交替エ リアまでシータし、ここで接み出した後裔が元の ユーザーエリアに戻るシータを行わなれればなら で、シータ時間が多くかかっていた。

本発明は、上述の問題点に指みてなされたもの であり、シーク時間の少ない欠陥セクタの交替エ リアへの書き替えを可能とする記憶媒体の欠陥管 理方法を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

上記目的を連載するため、本発明の記憶媒体欠 陥管理方法は、データを記憶するデータセクタの 中に初期化物データセクタに奉生した欠陥セクタ 第9回にSDM後に530~53セックに書き込みを 行うタイト動作フロ一図である。急程アドレス30 ~53にタイト動作を行い(ステップ92)、この欠陥セ あることを被出する(ステップ92)。この欠陥セ クタ53を書き替えるため第8回回の交替とリアを シークし(ステップ93)、交替エリアにはまだ何 も書も込まれていないので、最初のセクタに53だ 書き込まれていないので、最初のセクタに53だ 書き込まれている状ので、最初のセクタに53だ 書き込まれてことを推定する。次に第8回回に示す 管理エリアをシータし(ステップ95)、よ53を 管理エリアをシータし(ステップ97)、人53を 関エリアに書き込み(ステップ97)、人53を で533が書も込まれている状態を管理し、この結果 ペペリファイレ(ステップ97)、この結果

次に、このようにして書き込まれたディスクを 請み出す手順を第10回のリード前作フロー図を用 いて説明する。まず、論理アドレス50~58のリー ドを行い(ステップ101)、次に53は欠陥セクタレ して安替エリアに書き込まれているので交替エリ

の交替をする交替セクタを分散して配置し、欠陥 セクタの交替セクタとしてこの欠陥セクタの後方 で最も近い交替セクタと用い、この交替セクタだ けては不足するときは、さらに次に近い交替セクタだ タを解に用いて申くようにしたものである。

Per 181

家族例

止記構成により、交替セクタは、データセクタ 内に分散して配置されているので欠陥セクタの後 方で最苦りの交替セクタに欠陥セククの内容を書 ま込むことによりシーク時間が短縮される。

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明す

類1回は、本実施別を説明するために先ディス クを平面的に表示した状態を示す。認輸は物理・ フックアドレス、積輸は物理セクタフドレスを示 し、要素されている数字は過程フドレスを示す。 D, 一D。は初期化時検出された欠陥セクタを示 し、雑値アドレスはこれらの欠陥セクタを飛ばして (スリップレン)付着されている。R、R、R。 は初期化後、書き込みを行いベリファイにより核 出された欠陥セクタに対する交替セクタであり、 R, は0~56間のセクタに生じた欠陥セクタの交 替セクタ,R:は57~103 の交替セクタである。 次に、第1回に示した状態の50~59セクタに蓄 点込みを行う手順を第2図のライト動作フロー図 を用いて説明する。50~59セクタへの書き込みを した (ステップ1)後、そのセクタのベリファイ を実施し (ステップ 2) たところ、53が欠陥セク タと判明した(ステップ3)。そこで53~56に書 き込まれる内容をトラックアドレス5,セクタア ドレス6~9のセクタへ書き込む (ステップも)。 これにより旧53を欠陥セクタとしてDsとし、R: には旧56の内容が書き込まれることになる。次に 新たに書き込んだ53~56をベリファイし(ステッ ブ5)、正しく書き込まれていれば終了する。こ の状態を第3回に示す。なお、セクタが53のみで なく54の2つとなったときや、ステップ5のべり フェイで面び欠陥セクタが検出されたときは、同 様な操作をR。まで行う。

第4回は交替セクタRの使用手順を示すフロー 図である。第5回、第6図はRを使用する場合に 用いる欠陥セクタ管理図である。まず第5図、第 6回の説明をする。第5回において、LBA (lo gical Block Address)は初期化時検出された欠陥 セクタおよびその後の書き込み後などに検出され た欠陥セクタの交替セクタのすぐ後に付着された 論理アドレスを示す。PBA(Physical Block Address) -- LBAは物理アドレスと論理アドレス の差を示し、これは初めからの欠陥セクタと交替 セクタの緊獲数を表す。予備数は交替セクタの数 を示す。この表に記載された数値は第1回の状態 を示す。すなわちしBA14は第1図の論理アドレ ス14を表し、PBA - LBAは、この14の前の欠 監ャクタD,の数1を表し、予備数0はこの14の 前のセクタは交替セクタRではないことを表す。 また、選番 4 の L B A 57 は第 1 図の 57 を変し、 P BA-LBAの3はこの57の前までにD..D.. R、の3つがあることを示し、予備数1はR、の 数を表している。第6図は第4図に示す書き替え

により R、を使用した結果、第の間が変更された 結果を示す。火に乗く図を用いて交替セクタ R の 使用方法を説明する。第1 間において、50~500 明したとする。そこでこの53のは程アドレス53に ボカる。(ステップ11)。火にこの53に基づいて 第5 回より53より大きくて最も近いしB A (この 場合51)のある連挙4を求め (ステップ12)、こ の通常の交替セクタ R、を求める (ステップ13)、 火に35~50章 Cのセクタに記せする内容を第3 回 に示すように新なた53~56 (トラック5、セクタ 6~9)にスリップ処理して書き込む (ステップ 14)、火に第6 回に奔走ように連挙4 の E D B A を 57から33に書き替え (ステップ15)。 e D B A を 57から33に書き替え (ステップ15)。 e D E 予機 軟を1よののに変更する (ステップ15)。

第1回に示す交替セクタR., R. … R. をど のように位置するかにより、着き替えが1つの R で止まるのか、それ以降の Rにまで特別側ののように彼及するかがきまる。このためには Rを欠陥 セクタが多く発生するところには多く、少なく発 年するところには少なく配置することが望ましい。 第7回はこのような目的のため、交替セクタRを 書き込みなどの欠陥の発生の多い所に配置するフ ロー図を示したものである。第7図において、書 ●込み後の欠陥セクタ(D)を検出すると(ステ ップ20)、欠陥セクタ (D) として登録し (ステ ップ21)、欠陥セクタ数をカウントするカウンタ -の健Aをインクリメントし(ステップ22)、こ のAの値が所定の欠陥セクタの数kより大きいか 否かチェックし (ステップ23) 、小さければ終了 し、次の欠陥セクタの検索をする。ステップ23で Aがkより大きくなるとカウンターの値Aをクリ アレ、予備数をセットする (ステップ25)。ステ ップ20で欠陥 (D) が検出されないとき、予備数 がセットされているか検出し(ステップ26)、ス テップ25で予備数がセットされていれば第5回の 予備数の概に予備Rとして登録し (ステップ27)、 ステップ25でセットした予備数をリセットする (ステップ28)。またステップ26で予備数がセッ トされていない場合は検査したセクタは正常なセ

クタであり論理アドレスを付着することができる ので論理アドレスとして登録する (ステップ29)。 発明の効果

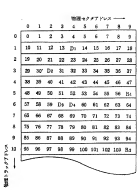
上述の説明から明らかなように、本発明はデー クセクタの中に交替セクタを分散して配置するこ とによりシーク時間の短線を図ることを可能とす る。

4. 図面の簡単な説明

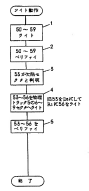
第1回は共発列の実施別を限明するため光ディ よのを平面的に表示した図、第2回は末実施例に よるライト給作フロー図、第1回は実施例に けた替セクタRの使用動作を示すフロー図、第4回 は交替セクタRの使用動作を示すフロー図、第5回 第7回は交替セクタRの配置を説明するフロー図。 第1回は交替セクタRの配置を説明するフロー図。 第3回は使業例を説明するため光ディスタを平衡 的表示した図、第3回はおける書き込み 動作を示すフロー図、第1回回でおける書き込み お作を示すフロー図、第1回回でありまた。

代理人の氏名 弁理士 小躍治 明 はか2名

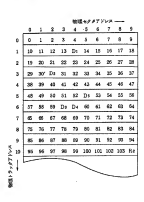
9K 1 🖾



2 E



赛 3 図





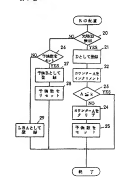
赛	5		
---	---	--	--

通告	LBA	PBA-LBA	予備数
1	0	0	0
2	14	1	0
3	11	2	0
4	57	3	1
5	60	5	0
6	104	6	1

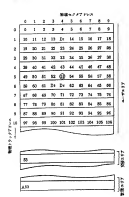
第6回

通番	LBA	PBA-LBA	予備数
1	0	0	0
2	14	1	0
3	31	2	0
4	53	3	0
5	60	5	0
6	104	6	1

赛 7 部







第9图



年 10 図

